

parasites

AVERTISSEMENTS AGRICOLES



POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

BRETAGNE

BulletinsTechniques des Stations d'Avertissements Agricoles n°10 du 13 avril 2006 - 1 page

La mise en oeuvre du suivi phytosanitaire nécessaire pour la réalisation de ces bulletins est effectuée par la DRAF-SRPV et la FEREDEC de Bretagne. Elle bénéficie du soutien du Conseil Régional de Bretagne.



BRUTAGNE

COLZA

Stade:

D2-F1 (boutons accolés visibles à premières fleurs ouvertes).

Ravageurs:

Après un pic d'activité des méligèthes en fin de semaine dernière, ces insectes n'ont pas manifesté de pression importante ces derniers jours, du fait, sans doute des températures fraîches et du vent.

Tableau 1 : Notations de méligèthes enregistrés ces deux dernières semaines

			Nombre de méligéthes			igėthes
			Pié	gés	Obser	vés sur 50 pieds
Dpt.	Commune	Stade sem 15	sem 14	sem 15	sem 14	sem 15
	PLOUMAGOAR	E	0	50	0	moins de 1/plante
22	PLELO	F1	12	6	17	52
	TREVRON	F1		4	2	6
	CORSEUL		20		quelques	
	ST HERVE	E		20		5
29	TREGARANTEC	F1	0	21	0	0
	ST PABU	F1		4		0
	PORTSALL	E	1	1	0	5
	PLOEVEN	F1			10	
	MOELAN SUR MER	F1	15	33	200	15
	DOMLOUP	E	1	7	77	68
	ETRELLES	E	5	10	40	7
	MARPIRE	E	6	2	56	8
35	MARPIRE	E	28	1	120	1
	ST GREGOIRE	E	2	9	52	30
	ST GREGOIRE	E		58	64	43
	THOURIE	D2	100	1	500	quelques
	HREL.	E-F1	1	19	4	21
56	CAMPENEAC	E-F1	21	110		70

Seules quelques situations tardives sont encore à surveiller mais l'activité des méligèthes reste à un niveau modéré cette semaine. N'envisager d'intervenir qu'en cas de dépassement des seuils, soit au delà de 3 à 7 individus par plante (en fonction de la vigueur de la végétation).

Ne pas traiter dès qu'apparaissent les premières fleurs ouvertes.

CEREALES

Stade:

Fin tallage à 2 nœuds.



Tableau 2: Observations des maladies du blé (pourcentages d'attaque) cette semaine

	% attaque moyen réseau	Parcelle la plus attaquée		
Pietin-verse	1 20% (Altria à Loyat)			
Rhizoctone	4	20% (Dinghy à Thourie)		
Septoriose F4	60	20% sur F2 (Tapidor à Trémeloi		
Septoriose F3	22			
Septoriose F2	1			
Oïdium F4	17			
Oïdium F3	18	62% sur F2 (Sponsor à Trévron)		
Oïdium F2	4			

Piètin-verse:

Le risque climatique n'a que très peu évolué. Les préconisations restent inchangées : les protections fongicides spécifiques sont inutiles dans la quasi totalité des situations.

Septoriose:

Malgré les contaminations du mois de mars, après un hiver peu favorable, le risque évalué par le modèle climatique reste à un niveau faible.

Par ailleurs, la maladie est présente sur les feuilles basses (F6, voire F5 définitives) mais n'est pas menaçante actuellement.

Il est trop tôt pour intervenir pour la plupart des parcelles : la protection contre cette maladie ne se justifie pas avant le stade 2 nœuds et la pression reste faible.

Oïdium:

Maladie toujours discrète cette année.

Maladie de l'orge :

Quelques parcelles du réseau présentent des symptômes de maladies : rhynchosporiose sur Diadème à St Grégoire (35), rouille naine sur Menhir à Loyat (56), Helminthosporiose sur Gaëlic à Meslin (29)...

Une protection est à envisager entre 1 et 2 nœuds pour les variétés et les situations à risque.



Prochain

avril 2006.

bulletin: le 20

Colza et méligèthes: Surveiller encore

les parcelles tardives.

Blé tendre : **Evolution lente** des maladies.

Imprimé à la station D'Avertissements Agricoles de Rennes Directeur gérant : P. MICHON Publication périodique C.P.P.A.P n°528 AD ₹ ISSN n°1167-2382

DRAF Bretagne

2 35700 RENNES

Service Régional de la Protection des Végétaux

1/1

03 40 50 44884